

Technik



Schwellentransportwagen Typ Slps

Die Schwellentransportwagen Typ Slps (Bauart 462-464) werden zur Beförderung von Schwellen für Gleisumbauzüge eingesetzt.

Funktionsmerkmale

- Beförderung von Schwellen für Umbauverfahren, zum Beispiel UM
- Wagen besitzen Überfahrschienen für Portalkräne
- Fahrbahnhöhe: 900 mm

Technische Daten

Länge über Puffer	19.900 mm
Eigenmasse	25,0 t
Lastgrenze	55,0 t
Ladevolumen	max. 180 Schwellen
Höchstgeschwindigkeit	100 km/h
Kleinster befahrbarer Radius	75 m

Technik

Anzahl der Drehgestelle	2
Anzahl der Achsen	4